Index of Claims

Appl	lication	/Contr	ol No.
------	----------	--------	--------

10/756,606

Examiner

Lucy P. Chien

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURAHASHI ET AL.

Art Unit

2871

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Tell   Fig.   Fig.	
1 N   51     2 N   52     3 N   103     4 N   55     5 -   104     55   105     1 6 =   56     2 7     56     2 7     57     3 8     59     5 10     60     6 11     61     7 12     63     110   110     63     113     64     114       15 N     66     17 N     66     17 N     68     19 N     69     119 N     120	
1 N 51   2 N 52   3 N 103   4 N 55   5 - 104   5 - 105   1 6 = 56   2 7   57   3 8   59   5 10   60   6 11   61   7 12   62   8 13 = 63   110 61   63   113   64   114     15 N 65   16 N 66   17 N 68   19 N 69   119 N	
1 N   51     2 N   52     3 N   103     4 N   53     55   104     55   105     57   107     58   108     4 9   59     5 10   60     6 11   61     7 12   63     113   64     114   65     15 N   66     17 N   68     19 N   69     119   119     120   120	
2 N   52   102     3 N   103   103     4 N   104   104     5 - 1   105   105     1 6 = 1   106   106     2 7 1   107   107     3 8 1   108   109     5 10 6 11   60   110     6 11 7 12   62   112     8 13 = 1   63   113     14 N   64   114     15 N   66   116     17 N   66   116     17 N   68   117     18 N   69   119     19 N   69   119     120   120	
3 N 53   4 N 103   5 - 104   5 - 105   1 6 = 105   2 7 1 106   2 7 1 107   3 8 1 108   4 9 1 58   5 10 6 109   6 11 6 109   6 11 7 12 1 62   8 13 = 63   14 N 64   15 N 65   16 N 65   17 N 66   17 N 68   19 N 69   19 N 119   20 N 120	
4 N   5 -   1 6   2 7   3 8   4 9   5 10   6 11   7 12   8 13   14 N   15 N   16 N   17 N   18 N   19 N   20 N   10 10   55 10   60 10   61 110   110 110   61 110   110 110   61 110   110 110   61 111   62 112   113 113   64 114   115 115   66 116   117 117   68 118   119 119   120 120	
5   -   105     1   6   -     2   7   106     3   8   107     3   8   107     58   108     4   9   109     5   10   100     6   11   100     6   11   110     61   111   111     62   112   112     8   13   63   113     14   N   64   114     15   N   65   115     16   N   66   116     17   N   67   117     18   N   69   119     19   N   69   119     20   N   70   120	
1   6   =   106   107     2   7   1   107   107     3   8   1   108   108     4   9   109   109   109     5   10   10   60   110   110     6   11   11   61   111   111   111   62   112   63   113   113   113   114   114   114   114   114   114   115   115   116   116   117   117   116   117   117   118   118   118   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   <	
2   7   1   107     3   8   1   108     4   9   109   109     5   10   109   109     6   11   100   110     6   11   11   110     6   11   11   11     7   12   11   11     8   13   11   11     63   113   113     64   114   114     15   N   65   115     16   N   66   116     17   N   67   117     18   N   68   118     19   N   69   119     20   N   70   120	
3   8   108     4   9   109     5   10   109     6   11   110     6   11   110     6   111   111     62   112   112     8   13   63   113     14   N   64   114     15   N   65   115     16   N   66   116     17   N   67   117     18   N   68   118     19   N   69   119     20   N   70   120	
4   9   109     5   10   60     6   11   110     7   12   61     8   13   112     8   13   113     14   15   113     15   16   114     17   109   110     62   111   112     63   113   114     65   115   115     16   10   110     66   115   115     116   117   117     18   10   110     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11   11     11   11	
5 10 60 110   6 11 111   7 12 62   8 13 112   63 113   14 64   15 65   16 115   17 66   17 67   18 68   19 69   20 119   120	
6 11 1 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120	
7 12   8 13   14 N   15 N   16 N   17 N   18 N   19 N   20 N   12 112   63 113   114 114   65 115   66 116   117 117   68 118   119 119   120 120	
8 13 = 63 113   14 N 64 114   15 N 65 115   16 N 66 116   17 N 67 117   18 N 68 118   19 N 69 119   20 N 70 120	
14 N 64   15 N 65   16 N 66   17 N 67   18 N 68   19 N 69   20 N 70	<del>                                     </del>
15 N	
16 N 66   17 N 67   18 N 68   19 N 69   20 N 70	<del>                                     </del>
17 N 67 117 118 119 119 N 69 119 N 70 120 120	<del>                                     </del>
18 N 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1
19 N 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
20 N 70 120 120	
21 71 121	
22 72 122 122	
23 73 123 123	
24 74 124 124	
25 75 125	
26 76 126 126	
27 77 127 127	
28 78 128	1
29 79 129	<del>                                     </del>
30 80 130	
31 81 131	++++
32 82 132	<del>                                     </del>
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 13	╂┼┼┼┼
	<del>                                     </del>
35	<del> - - - -</del>
36 87 137 137	<del>                                     </del>
37 38 88 138	<del>   -  -  -</del>
39 89 139 139	<del>                                     </del>
40 90 140	<del> - - -</del>
41 91 141	1 1 1
42 92 142	<del>                                     </del>
43 93 143	<del>                                     </del>
44 94 144	<del>                                     </del>
45 95 145	
46 96 146	1 1 1
47 97 147	111
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150	